Issue	· Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
10/701,508	HSU, RICHARD	
Examiner	Art Unit	
Van T Trieu	2636	

-	×		OR	IGINAL		ISSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
340 432				432	340	464	479	1			retur i Mar						
I	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION		* 1	+	120									
В	6	2	j	3/00	1845.1			. * • ::	Y	1							
			ž		E-12			=			A)	,					
	7,			- 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
·			- 4	7				3.29		1	#						
				. 1	*			· - : - : - : - : - : - :		. 300							
										O.G. Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91	1-4		121			151			181
2	2	mir v		32			62			92			122			152			182
3	3			33	10.40		63			93			123			153	]#		183
4	4			34	1		64			94			124			154			184
	5	gi i ig		35			65	9.		95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67	-)		97			127			157			187
	8			38	N.		68			98			128			158			188
	9	iv vi		39	- W		69			99			129			159			189
	10			40	j		70			100			130	Mr.		160	1400		190
	11	Åi.		41			71			101			131	44		161			191
	12	##4#1		42			72			102			132			162			192
	13			43			73	- 1.3		103			133			163	0		193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		135			165			195
	16			46			76			106	*		136			166	4.		196
	17	4104		47			77			107			137	使机机		167	2:2		197
	18			48			78			108			138	33 4 9 6 3 1 1 1 1		168	\$ N		198
	19			49			79			109			139	<b>1</b>		169			199
	20	T.Y		50			80			110	it is det suitet		140			170	144		200
	21			51			81	4.2		111			141			171			201
	22	F at the second		52			82			112	UF Q	6	142	Kil .		172			202
	23			53			83			113			143			173	Wil.		203
	24			54	1.4		84			114			144			174			204
	25	?		55	] Y		85			115	== 1		145			175			205
	26	5		56	12		86			116			146	de la		176	1.7		206
	27			57	ti.		87			117			147	\$ 1 T		177	] '		207
	28			58	- X 1		88	" :		118			148			178			208
	29	2 15		59	A11 1		89	7 (t)		119	1.55°		149	N.		179			209
	30	1		60			90			120	3 - 3		150	19.1		180	- "		210